Issue Class	ification

Αp	plica	tio	n/C	ontr	ol No	١.
7	piiou		🗸	OII.	O1 140	4

10/021,624

Examiner

John M. Hotaling II

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEYERHOFER ET AL.

Art Unit

3714

ISSUE CLASSIFICATION																			
: Time		ORIGINA	AL									CROSS	REFEREN	ICE(S)			V V	
CLA	SS		SUBCL	ASS	С	LASS				SU	*******		SUBCLA	.,,		CK)		1	
46	3		47			463		29									11		
	 	NAUCI		CATION		225		93											
1 1 1 1 1 1 1 1 1	12:00																		
A 6	3	F	13/	00		358	1	.14											
			/																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
																	1 1 1		
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			`							····)									
							/		/	///					lotai	Claim	s Allo	wea: .	30
	.∷(Assi	stant Ex	xamine	r)(D	ate)					Ζ.		1.1	7		. 1: '-:: ::::				
4	x ((CUA	M	WYE	9-	אור		\sim	1)	0	IX	01			O.G. Claim(s	:). :).		.G. t Fig.
$I()\lambda$				minek)		,,00		(Pri	mary Ex	miner)	/	(Date)	V						
V (4)	-94		7	v		1/		/	1/							1			1." :
								/	<i>-</i>			I							
		renur	nbere	d in th	e sam	e orde		presen	ited by		cant		I		□ T.			□ R.	
<u></u>	Original			Original		<u></u>	Original		<u></u>	Original		<u></u>	Original		-	Original			Original
Final	į		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	igi		Final	rigi		Final	rigi
-	0			0		-	0			0			0			0			0
1	1			31			61]		91			121			151			181
2	2			32			62	ļ		92			122			152			182
3	3			33		<u> </u>	63	-		93			123	1		153			183
4	4			34 35			64 65	-		94 95			124 125	ŀ		154 155			184 185
<u>5</u>	5 6	İ		36			66	1		96	'		126	ŀ	_ · · _ ·	156			186
7	7	l		37			67	1	_	97			127	ŀ		157			187
8	8	ĺ		38			68	†		98			128	•		158			188
9	9			39			69	1		99			129	l		159			189
10	10	1		40			70			100			130			160			190
11	11			41			71]		101			131			161			191
12	12		<u> </u>	42		 	72	1		102			132			162			192
13	13			43			73	4		103			133	-		163			193
14	14			44		<u> </u>	74 75	-		104 105			134 135	-		164 165			194 195
16	15 16			45			76	1		105			136			166			195
17	17	1		47	7 9 1		77	1		107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79]		109			139			169			199
20	20			50			80			110			140			170			200
21	21			51			81	1		111			141			171			201
22	22			52			82			112			142			172			202
23	23			53			83	4		113			143			173			203
24	24	-		54 55	,		84 85	-		114		<u> </u>	144 145			174 175			204
25 26	25 26	1		56			86	1	<u> </u>	115 116		<u> </u>	145			176			206
27	27	1	-	57			87	1		117			147			177			207
28	28	1		58			88	1		118			148			178			208
29	29]		59			89]		119			149			179			209
30	30	<u> </u>		60			90			120			150			180			210